

# СОДЕРЖАНИЕ

Номер 6, 2015

---

---

Опыт применения геомodelей для изучения напряженно-деформированного состояния массивов горных пород методами математического моделирования <i>Э. В. Калинин, Л. Л. Панасьян</i>	483
<b>ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ И ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ</b>	
О связи изменений химического состава подземных вод территории г. Березники с развитием провальных процессов <i>В. П. Зверев, И. А. Костикова</i>	499
<b>ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ</b>	
Закономерности формирования химического состава шахтных вод и их влияние на геоэкологическую ситуацию (ш.Комиссаровская, Восточный Донбасс) <i>А. И. Гавришин</i>	505
Тяжелые металлы в донных отложениях шламовых амбаров геологоразведочных скважин Западной Сибири <i>А. В. Соромотин, Д. В. Пислегин</i>	514
<b>ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ</b>	
Гидрогеохимическая зональность и эволюция состава Кольдурских терм (Дальний Восток) <i>В. Н. Компаниченко, В. А. Потурай</i>	521
Влияние криогенеза на развитие склоновых процессов степных территорий Прибайкалья <i>А. Н. Хименков, А. Н. Власов, Д. О. Сергеев, Е. А. Козырева, А. А. Рыбченко, В. А. Пеллинен</i>	535
<b>ГРУНТОВЕДЕНИЕ</b>	
Особенности формирования микростроения илов Белого моря на стадии седиментогенеза <i>В. И. Осипов, Д. Ю. Здобин, В. Н. Соколов, М. В. Иванов</i>	544
Современные подходы к изучению скальных грунтов и их массивов (обзор по материалам ХП конгресса МАИГ-2014) <i>Ю.В. Фролова</i>	553
<b>МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ</b>	
Основные принципы сравнительного анализа геосистем для геоэкологической оценки регионов <i>И. Н. Заиканова</i>	561
<b>ХРОНИКА</b>	
XXI совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока <i>С. В. Алексеев, В. В. Шепелёв, Л. П. Алексеева, Н. А. Павлова</i>	569
АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2015 ГОД	573

---

---